

Centrale termica OH-160.4



Caratteristiche

L'unità **OH-160.4** è una centrale termica su box rimorchio tandem isolato. Le dimensioni compatte, le elevate prestazioni e la rapida messa in funzione ne garantiscono un'elevata flessibilità d'impiego pressoché ovunque.

Dati tecnici

Codice articolo	OH-160.4
Potenza termica	160 kW
Pressione di esercizio riscaldamento mass.	2.5 bar
Volume vaso d'espansione	200 l
Consumo di nafta	17.2 l/h
Tensione	400 V
Frequenza	50 Hz
Consumo corrente mass.	16 A
Fusibile	16 A/T
Spina	CEE 16
Dimensioni L × P × A	2 100 × 5 250 × 3 100 mm
Peso	3 000 kg
Raccordo tubo gas combusti Ø	190 mm
Livello di pressione acustico 3 m	67 dB(A)
Modalità riscaldamento	20–80 °C
Pompa riscaldamento quantità trasportata mass.	18 m³/h
Pompa riscaldamento prevalenza mass.	12 m
Raccordo riscaldamento A / R	KA-66 Storz
Valvola di sicurezza	3 bar
Sollevabile con gru	no
Caldaia a condensazione	no
Regolazione temperatura di mandata	sì, a temperatura fissa con regolazione elettr.
Controllo a distanza	segnalazione dei guasti
Campo di applicazione	riscaldamento di cantieri, riscaldamento d'emergenza

Vantaggi

- › caldaia speciale per sollecitazioni maggiorate
- › telesorveglianza
- › bruciatore a gasolio o in opzione a gas
- › gruppo pompa con miscelatore
- › canna fumaria a doppio mantello (sporgenza di ca. 1 m dal bordo superiore del rimorchio)
- › dispositivo di protezione antigelo (ventilatore ad aria calda elettrico)
- › tubi flessibili (p mass. 4 bar, t mass. 95 °C)
- › installazioni tecniche di sicurezza secondo norma DIN EN 12828
- › Raccordi di sicurezza a chiusura rapida Storz

più informazioni
krueger.ch/it/riscaldamento

